



Per la diffusione immediata: 28/05/2021 **IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO**

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL PIÙ BASSO TASSO DI POSITIVITÀ SU BASE GIORNALIERA DELLO STATO DI NEW YORK DA QUANDO È INIZIATA LA CRISI DOVUTA AL COVID-19

Il tasso di positività a livello statale è dello 0,59% - Il precedente minimo storico era dello 0,65% il 27 agosto 2020

Il tasso di positività su una media di 7 giorni in tutte le 10 regioni dello Stato di New York scende sotto il 2,0% per la prima volta dal 28 ottobre 2020

Il tasso di positività su 7 giorni a livello statale è dello 0,76%, il più basso dal 29 agosto 2020, in discesa da 53 giorni consecutivi

1.169 pazienti ricoverati in tutto lo stato, il numero più basso dal 1 novembre 2020

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo ha aggiornato i newyorchesi sull'andamento dello stato durante l'attuale pandemia di COVID-19.

La positività su una media di 7 giorni di Finger Lakes è scesa all'1,87% ieri, portando la positività individuale su una media di 7 giorni di tutte le 10 regioni statali sotto il 2,0% per la prima volta dal 28 ottobre 2020.

"Con l'approssimarsi dell'estate, è incredibile pensare a dove eravamo con il COVID un anno fa", **ha affermato il Governatore Cuomo**. "Grazie al duro lavoro dei newyorchesi, ci stiamo avvicinando a una normalità reimmaginata ogni giorno. Abbiamo la possibilità di ricostruire in un modo più sicuro e più solido di prima con una prospettiva nuova. Mentre avanziamo verso la fine del tunnel, voglio incoraggiare le persone del nostro stato a utilizzare lo strumento più fantastico che abbiamo per sconfiggere il virus: il vaccino. È gratuito, accessibile ed efficace".

I dati di oggi sono riassunti brevemente qui sotto:

- **Risultati dei test riportati** - 159.504
- **Totale positivi** - 937
- **Percentuale positivi** - 0,59%
- **Percentuale di positivi su una media di 7 giorni** - 0,76%
- **Pazienti ricoverati in ospedale** - 1.169 (-54)
- **Variazione netta dei ricoveri in ospedale nell'ultima settimana** - -275

- **Pazienti ricoverati di recente** - 151
- **Pazienti ricoverati in terapia intensiva** - 304 (+4)
- **Pazienti ricoverati in terapia intensiva intubati** - 178 (+1)
- **Totale dimessi** - 181.867 (+186)
- **Decessi** - 11
- **Totale decessi** - 42.665

La capacità regionale dei posti letto in terapia intensiva e il tasso di occupazione è il seguente:

Regione	Totale posti letto in terapia intensiva per regione	Totale posti letto occupati in terapia intensiva per regione	Percentuale di posti letto disponibile in terapia intensiva per regione
Capital Region	241	206	15%
Central New York	225	185	18%
Finger Lakes	397	231	42%
Long Island	835	573	31%
Mid-Hudson	641	370	42%
Mohawk Valley	97	72	26%
New York City	2,416	1,838	24%
North Country	57	25	56%
Southern Tier	115	66	43%
Western New York	543	332	39%
Su tutto il territorio statale	5,567	3,898	30%

La percentuale media di test positivi su 7 giorni per ogni regione riportata negli ultimi tre giorni è la seguente:

Regione	Martedì 25 maggio 2021	Mercoledì 26 maggio 2021	Giovedì 27 maggio 2021
Capital Region	1.08%	1.06%	0.99%
Central New York	1.51%	1.49%	1.48%
Finger Lakes	2.21%	2.09%	1.87%
Long Island	0.69%	0.67%	0.64%
Mid-Hudson	0.77%	0.72%	0.71%
Mohawk Valley	0.99%	1.04%	0.94%
New York City	0.65%	0.62%	0.59%
North Country	1.19%	1.12%	1.05%
Southern Tier	0.57%	0.58%	0.54%
Western New York	1.44%	1.35%	1.20%
Su tutto il territorio statale	0.85%	0.81%	0.76%

La percentuale media di test positivi su 7 giorni per ogni regione riportata negli ultimi tre giorni in ogni comune della Città di New York è la seguente:

Distretto della Città di New York (NYC)	Martedì 25 maggio 2021	Mercoledì 26 maggio 2021	Giovedì 27 maggio 2021
Bronx	0.69%	0.63%	0.63%
Kings	0.75%	0.73%	0.65%
New York	0.41%	0.39%	0.38%
Queens	0.67%	0.66%	0.63%
Richmond	0.81%	0.77%	0.80%

Su un totale di 2.083.041 persone risultate positive al virus, la ripartizione geografica è la seguente:

Contea	Totale positivi	Nuovi positivi
Albany	24,614	11
Allegany	3,523	4

Broome	18,539	14
Cattaraugus	5,686	2
Cayuga	6,299	6
Chautauqua	8,903	3
Chemung	7,687	17
Chenango	3,462	0
Clinton	4,827	1
Columbia	4,041	0
Cortland	3,870	13
Delaware	2,350	1
Dutchess	29,371	12
Erie	89,180	38
Essex	1,588	0
Franklin	2,536	1
Fulton	4,392	6
Genesee	5,415	0
Greene	3,394	3
Hamilton	313	0
Herkimer	5,159	1
Jefferson	6,058	4
Lewis	2,779	6
Livingston	4,489	5
Madison	4,533	1
Monroe	68,233	72
Montgomery	4,247	3
Nassau	183,108	52
Niagara	19,947	9
NYC	933,168	390
Oneida	22,438	9
Onondaga	38,596	39
Ontario	7,377	6
Orange	48,113	22
Orleans	3,107	2
Oswego	7,565	4
Otsego	3,439	1
Putnam	10,570	3
Rensselaer	11,185	5
Rockland	46,829	8
Saratoga	15,280	9
Schenectady	13,133	8

Schoharie	1,686	1
Schuyler	1,052	1
Seneca	2,001	0
St. Lawrence	6,606	8
Steuben	6,893	9
Suffolk	200,333	56
Sullivan	6,627	11
Tioga	3,779	5
Tompkins	4,307	1
Ulster	13,861	7
Warren	3,630	1
Washington	3,127	2
Wayne	5,737	0
Westchester	129,313	42
Wyoming	3,570	2
Yates	1,176	0

Ieri, 11 newyorchesi sono morti a causa del COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 42.665. La ripartizione geografica è la seguente, per contea di residenza:

Decessi per contea di residenza	
Contea	Nuovi decessi
Chautauqua	1
Columbia	1
Erie	1
Genesee	1
Monroe	2
Nassau	1
Niagara	2
Richmond	1
Westchester	1

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
 Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)